

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чижовой Юлии Анатольевны на тему «Диагностика цервикальной патологии методом электроимпедансной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Широкая распространенность ВПЧ-ассоциированных заболеваний шейки матки, возможность развития тяжелых осложнений, в том числе злокачественной трансформации, трудности в оценке характера протекающего инфекционно-воспалительного процесса, необходимость получения новых знаний об особенностях канцерогенеза шейки матки определяют актуальность диссертационной работы.

Автор провел исследование на большой выборке женщин (- 241), целью которого был поиск новых критериев диагностики патологии шейки матки на основании изучения показателей электропроводности тканей шейки матки у женщин репродуктивного возраста в разные фазы менструального цикла при использовании метода электроимпедансной томографии.

Научная новизна проведенного исследования не вызывает сомнений. Автором впервые было выполнено измерение показателей электропроводности тканей шейки матки на глубине 2, 5 и 8 мм от поверхности экзоцервикса и в зоне трансформации с использованием гинекологического импедансного томографа. Выявлены особенности изменений в показателях электропроводности ткани и шейки матки в зависимости от характера ее патологии, проведен сравнительный анализ полученных данных и установлено влияние патологических изменений в клетках цервикальных тканей на показатели электропроводности и определены диагностические критерии цервицитов, плоскоклеточных интраэпителиальных поражений легкой и тяжелой степеней, рака шейки матки 0 и 1А стадий. Выполнена оценка диагностической значимости метода электроимпедансной томографии в отношении выявления патологии шейки матки.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что получены принципиально новые данные о состоянии шейки матки в норме и при наличии патологических проявлений при использовании гинекологического импедансного томографа, что позволило разработать алгоритмы выявления пациенток с плоскоклеточными интраэпителиальными поражениями высокой степени на первичном приеме у гинеколога, а также алгоритм дифференциальной диагностики при повторном обращении после проведения цитологического исследования. Выявление плоскоклеточных интраэпителиальных поражений разных степеней позволит своевременно направить женщин на комплексное обследование и выбрать правильную тактику ведения.

Обоснованность и достоверность проведенного исследования не вызывает сомнений в связи с достаточным клиническим материалом,

использованием сложного комплекса высокоинформативных методов исследования; анализом данных современными методами статистики, что обеспечивает высокую достоверность полученных в работе результатов. Положения, выносимые на защиту, выводы соответствуют целям и задачам, достоверны. Практические рекомендации конкретны и могут найти широкое применение в гинекологической практике.

По теме диссертации опубликовано 11 работ, из них 4 – в журналах, рекомендуемых ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Автореферат написан по традиционному плану, последовательно освещает все вопросы, связанные с решением поставленных задач.

Замечаний к оформлению автореферата нет.

Заключение: диссертационная работа Чижовой Юлии Анатольевны на тему «Диагностика цервикальной патологии методом электроимпедансной томографии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Чижова Ю.А., заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

ФГБУ «Научный центр акушерства,  
гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова»  
Минздрава России, д.м.н., профессор,  
руководитель отделения эстетической гинекологии  
и реабилитации

Аполихина И.А.

117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4.

Тел.: +7(495) 531-4444

E-mail: secretariat@oparina4.ru

Подпись д.м.н., профессора Аполихиной И.А. заверяю:

Дата

Печать

29.09.2017

*Уполномоченный секретарь,  
Ю.А. Мельникова*  
  
*С.В. Мельников*